INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050165

A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/042 F02D41/26					
	,					
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	essifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE	and dot if t				
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G05B F02D	ole)				
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	•				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
V .	ED 0 007 404 4 (DENOC 000D)					
X	EP 0 987 424 A (DENSO CORP) 22. März 2000 (2000-03-22)		1-8			
	Spalte 3, Zeile 31 - Spalte 3, Zeile 35 - Spalte 7, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 36, Z	eile 57 Col. 3, In.	11-col.3, un.			
i	Spalte 4, Zeile 35 - Spalte 7, Ze Abbildungen 2,3 Abbildungen 2,3	eile 34 Col.4, In.3	- col. 7, In. 3			
			•			
X	DE 100 52 570 A (BOSCH GMBH ROBER	RT)	1,8			
Α	25. April 2002 (2002-04-25) Spalte 1, Zeile 34 - Spalte 3, Zeile 7 Col. 1, Ln.34 - 2-7 Col. 3, -					
	Abbildungen 1,2 drauwics					
	· •		·			
i						
•						
		•				
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum			
aber ni	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	zum Verständnis des der			
Anmelo	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung; die beanspruchte Erfindung			
scheine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac	chtet werden			
soll ode ausgef	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e	it beruhend betrachtet			
eine Be	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in \ diese Verbindung für einen Fachmann r	Perbindung gebracht wird und			
dem be	Tanopradition i notificadatatii votoliciitiidit ivolucii ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist			
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts			
9	. Juli 2004	21/07/2004				
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 EV33137786	Hasubek, B				

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld II.2

Ansprüche Nr.: 9

Anspruch 9 beschreibt ein Computerprogramm, das für ein Steuergerät gemäß einem der Ansprüche 1-7 geeeignet ist. Dies begründet keinerlei Merkmale des Computerprogramms. Somit zeigt das Computerprogramm lediglich die Programmcodemerkmale "Funktionseinheiten, Komponenten oder Module", sowie eine Kommunikation zwischen den genannten Teilen "zum Zwecke der Steuerung des Antriebsaggregats". Diese Merkmale weist jedoch jede bekannte Antriebsaggregatsteuersoftware auf, so daß der beanspruchte Gegenstand nicht klar erkennbar ist und somit eine sinnvolle Recherche unmöglich ist.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass Patentansprüche auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit, der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, dass die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, dass der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäss Kapitel II PCT neue Patentanprüche vorlegt. Nach Eintritt in die regionale Phase vor dem EPA kann jedoch im Zuge der Prüfung eine weitere Recherche durchgeführt werden (Vgl. EPA-Richtlinien C-VI, 8.5), sollten die Mängel behoben sein, die zu der Erklärung gemäss Art. 17 (2) PCT geführt haben.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050165

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf E
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. X Ansprüche Nr. 9 weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich siehe BEIBLATT PCT/ISA/210
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050165

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0987424	A	22-03-2000	JP JP EP US	3460593 2000097102 0987424 6236910	A A2	27-10-2003 04-04-2000 22-03-2000 22-05-2001
DE 10052570	Α	25-04-2002	DE WO US	10052570 0235297 2004054447	A2	25-04-2002 02-05-2002 18-03-2004

[10191/4049]

10/546627

International File Reference PCT/EP2004/050165

ADDITIONAL DETAILS

PCT/ISA/ 210

Continued from Box II.2

Claims No.: 9

Claim 9 describes a computer program, which is suitable for a control unit in accordance with one of Claims 1-7. This establishes no features of the computer program. Thus the computer program merely exhibits the program code features "functional units, components or modules" as well as a communication between the said parts "for the purpose of controlling the drive assembly". These features, however, are exhibited by every known drive assembly control software such that the claimed subject matter is not clearly recognizable and a meaningful search is thus impossible.

The applicant is alerted to the fact that patent claims on inventions, for which no international search report was prepared, can normally not be the subject matter of an international preliminary examination (rule 66.1(e) PCT). In its capacity as an office charged with the international preliminary examination, therefore, the EPA will normally not conduct a preliminary examination for subject matters for which there exists no search. This also applies to the case where the patent claims were changed following the reception of the international search report (Art. 19 PCT) or for the case that the applicant

in the course of the proceedings in accordance with chapter II PCT submits new patent claims. Following the entry into the regional phase before the EPA, however, it is possible to conduct a further search in the course of the examination (cf. EPA guidelines C-VI, 8.5) if the deficiencies, which resulted in the declaration in accordance with Art. 17 (2) PCT, have been remedied.